

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/050704

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 G06F11/18

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 G06F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	<p>US 4 321 666 A (TASAR ET AL) 23. März 1982 (1982-03-23) Zusammenfassung (Abstract) Spalte 2, Zeile 9 - Zeile 52 (Col. 2, line 9 - line 52) Spalte 5, Zeile 7 - Zeile 46 (Col. 5, line 7 - line 46) Spalte 7, Zeile 56 - Spalte 8, Zeile 21 (Col. 7, line 56 - Col. 8, line 21) Spalte 11, Zeile 50 - Spalte 12, Zeile 55 (Col. 11, line 50 - Col. 12, line 55) Spalte 14, Zeile 7 - Zeile 22 (Col. 14, line 7 - line 22) Spalte 17, Zeile 49 - Zeile 58 (Col. 17, line 49 - line 58) Spalte 18, Zeile 29 - Zeile 37 (Col. 18, line 29 - line 37) Spalte 19, Zeile 33 - Zeile 51 (Col. 19, line 33 - line 51) Spalte 26, Zeile 3 - Zeile 11 (Col. 26, line 3 - line 11) Abbildungen 1-5, 7 (Figures 1-5, 7) -/-</p>	1-16

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

Z Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

28. Februar 2005

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

09/03/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Sabbah, Y

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	SALIM HARIRI ET AL: "ARCHITECTURAL SUPPORT FOR DESIGNING FAULT-TOLERANT OPEN DISTRIBUTED SYSTEMS" COMPUTER, IEEE COMPUTER SOCIETY, LONG BEACH., CA, US, US, ✓ Bd. 25, Nr. 6, 1. Juni 1992 (1992-06-01), Seiten 50-61 , XP000303775 (Pages 50-61) ISSN: 0018-9162	1-5, 12-16
A	Seite 53, rechte Spalte, Zeile 10 = Seite (Page 53, 57, rechte Spalte, Zeile 2 right column, line 10 - pg. 57, right col., line 2)	6-11
X	EP 1 110 719 A (SUN MICROSYSTEMS, INC) 13. Juni 2001 (2001-06-13)	1,6-11
A	Zusammenfassung (Abstract) Seite 1 (Page 1) Absatz '0024! Absatz '0025! (Paragraph '0024! - paragraph '0025! Absatz '0040! (Paragraph '0040!) Absatz '0049! (Paragraph '0049!) Absatz '0050!; Abbildungen 1-5 (Paragraph '0050!; Figures 1-5)	2-5, 12-16

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/050704

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4321666 · A	23-03-1982	KEINE	
EP 1107119 A	13-06-2001	EP 1107119 A2	13-06-2001